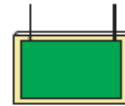


1. Designação do produto



Sistemas de fixação para sinais Tipo 3 – suspensos no teto.

**2. Descrição do Produto e aplicação**

A instalação Tipo 3 é composta por um sinal com duas faces e de aplicação por suspensão no teto, pelo que os sinais são fornecidos com dois furos na parte superior para aplicação dos acessórios de fixação.

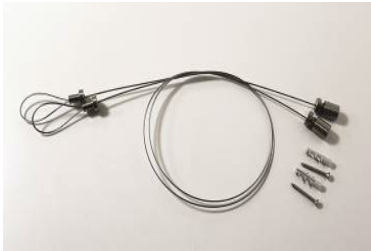
Estão disponíveis as seguintes opções de fixação para instalação Tipo 3:

Fixação ao teto com botão/cabide e acessório de gancho:

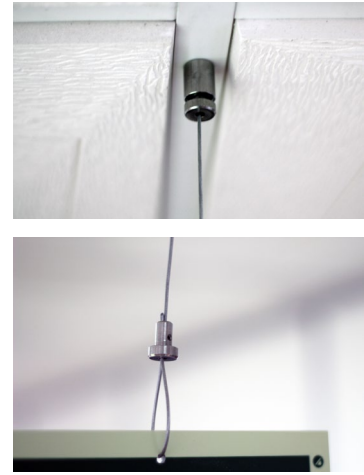
Acessório para ligação ao teto – Botão/Cabide		
	<p>Botão de fixação com biadesivo Instalação por adesivo para superfícies lisas Material: plástico de cor branco</p>	<ul style="list-style-type: none">• Antes de fixar o acessório ao teto, deve ser assegurada a preparação da superfície através da limpeza com álcool etílico ou com outro agente de limpeza não gorduroso e de secagem rápida. No caso de superfícies em materiais de difícil adesivagem deverá ser usado um primário antes da fixação do acessório.• Aplicar o acessório no teto e aguardar um pouco para que se complete a ligação entre o adesivo do acessório e a superfície do teto.• Aplicar de seguida uma das opções de Gancho disponíveis, apresentadas na tabela abaixo.
	<p>Cabide de teto falso Permite o encaixe no perfil metálico dos tetos falsos Material: plástico incolor</p>	<ul style="list-style-type: none">• Aplicar de seguida uma das opções de Gancho disponíveis, apresentadas na tabela seguinte. <p><i>Nota: de modo a garantir uma melhor fixação, nesta opção, deverá fazer-se o ajuste, através de um alicate, nas extremidades do acessório.</i></p>

Opção de gancho

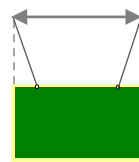
Acessório de suspensão		
	Gancho S Material: Aço zincado	
	Duplo gancho Material: Aço zincado	
	Gancho extensível Material: Aço zincado Permite a seleção da altura do sinal até uma extensão máxima de 1500mm. A extensão é feita puxando as extremidades do acessório. <i>Nota a extensão não é reversível.</i>	
<p>Após colocação dos acessórios, deverá proceder-se ao aperto das extremidades do acessório com alicate.</p> <p>Para sinais de largura superior a 400mm, recomenda-se a opção de fixação por suspensão com cabo de aço, indicada abaixo.</p>		

Fixação ao teto por suspensão com cabo de aço**Suspensão com cabo de aço**

Após definição da altura do sinal e aperto dos acessórios, o comprimento excedentário dos cabos pode ser cortado para um aspeto esteticamente mais agradável.



Para os sinais com dimensões iguais ou superiores a 600x200mm, recomenda-se que a suspensão seja efetuada com os cabos/acessórios de fixação enviesados/oblíquos de forma a compensar a força de flexão e deste modo evitar a curvatura do sinal. Deste modo, os acessórios devem ser fixados ao teto com uma distância entre si igual ou superior à largura do sinal.



Os sinais com dimensões iguais ou superiores a 600x200mm são fornecidos com uma distância entre furos mais reduzida, de 15% a 20% da largura total do sinal (medidos da extremidade para o centro do sinal).

3. Limpeza

Produtos que não requerem cuidados especiais, bastando limpar com um pano seco.

4. Manutenção e inspeção

Deve ser feita a inspeção periódica do conjunto fixação e sinalização para verificação do bom estado de conservação. Em caso de sinais de degradação da adesão/aparafusamento, deve ser substituído o acessório de fixação/suspensão.

5. Garantia

Em condições normais de aplicação (ambiente interior) e limpeza adequada, é proporcionada uma garantia de:

- 2 anos contra defeitos de fabrico para as opções de fixação ao teto por botão/cabide e acessório de acessório de gancho;
- 5 anos contra defeitos de fabrico para fixação ao teto por suspensão com cabo de aço.